This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS



GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

STEW



PTO/SB/21 (08-03)
Approved for use through 08/30/2003. OMB 0651-0031

TRANSMITTAL FORM (to be used for all correspondence after initial filing) Total Number of Pages in This Submission Total Number of Pages in This Submission ENCLOSURES (Check all that apply) ENCLOSURES (Check all that apply) Fee Transmittal Form Fee Attached Anendment/Reply Anendment/Reply After Final After Allowance communication to Technology Center (TC) Appeal Communication to Board of Appeals and Interferences Amendment/Reply After Final Aftidavits/declaration(s) Extension of Time Request Express Abandonment Reguest Information Disclosure Statement Continued of Correspondence Address Terminal Disclaimer Response to Missing Parts Incomplete Application Res	Under the Paperwork Reduction Act of 1995	no person					EPARTMENT OF COMMERC vs a valid OMB control numb		
FORM (to be used for all correspondence after initial filing) Total Number of Pages in This Submission Total Num									
At Unit Examiner Name Total Number of Pages in This Submission ENCLOSURES (Check all that apphy) ENCLOSURES (Check all that apphy) Fee Transmittal Form Fee Attached Amendment/Reply After Final After Altowance communication Appeal Communication to Board of Appeals and Interferences Appeal Communication to TC (Appeal Motice, Biref, Reply Brief) Appeal Communication to TC (Appeal Communication Dead Communication Appeal Communication to TC (Appeal Communication Dead Com	TRANSMITTAL		Filing Date	004	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Examiner Name Total Number of Pages in This Submission Examiner Name	FORM		First Named Inventor	Chi-Kun	n Chiu				
Attorney Docket Number MTKPD063USA	(to be used for all correspondence after initial	filing)	Art Unit						
Signature of Pagos in This Submission Su			Examiner Name				,		
Fee Transmittal Form Drawing(s)	Total Number of Pages in This Submission	3	Attorney Docket Number	MTKP00	63USA				
Fee Attached Fee Attached Amendment/Reply After Final		ENC	LOSURES (Check all tha	at apply)	·	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Winston Hsu, Reg. No.: 41,526 Signature CERTIFICATE OF TRANSMISSION/MAILING Thereby certify that this correspondence is being facsimile transmitted to the USPTO or deposited with the United States Postal Service with fulficient postage as first class mail in an envelope addressed to: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450 or the date shown below.	Fee Attached Amendment/Reply After Final Affidavits/declaration(s) Extension of Time Request Express Abandonment Request Information Disclosure Statement Certified Copy of Priority Document(s) Response to Missing Parts/ Incomplete Application Response to Missing Parts		Licensing-related Papers Petition Petition to Convert to a Provisional Application Power of Attorney, Revocation Change of Correspondence Add Terminal Disclaimer Request for Refund CD, Number of CD(s)	ress	to Ar of Ar (A Pr St	Technological Con Appeal Con ppeal Con ppeal Noti coprietary atus Lette	nmunication to Board and Interferences nmunication to TC ice, Brief, Reply Brief) Information		
Winston Hsu, Reg. No.: 41,526 Signature CERTIFICATE OF TRANSMISSION/MAILING Thereby certify that this correspondence is being facsimile transmitted to the USPTO or deposited with the United States Postal Service with fulficient postage as first class mail in an envelope addressed to: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450 or the date shown below.	SIGNA	TURE C	OF APPLICANT, ATTORN	NEY. OF	RAGEN	T			
CERTIFICATE OF TRANSMISSION/MAILING thereby certify that this correspondence is being facsimile transmitted to the USPTO or deposited with the United States Postal Service will sufficient postage as first class mail in an envelope addressed to: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450 on the date shown below. Typed or printed name	im			, - ·					
CERTIFICATE OF TRANSMISSION/MAILING hereby certify that this correspondence is being facsimile transmitted to the USPTO or deposited with the United States Postal Service will sufficient postage as first class mail in an envelope addressed to: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450 or he date shown below. Typed or printed name	Signature	In.	stop letsen						
hereby certify that this correspondence is being facsimile transmitted to the USPTO or deposited with the United States Postal Service with sufficient postage as first class mail in an envelope addressed to: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450 of the date shown below. Typed or printed name	Date 5/20/2014								
sufficient postage as first class mail in an envelope addressed to: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450 o he date shown below.	C	ERTIFIC	CATE OF TRANSMISSIO	N/MAIL	ING		- , 		
	hereby certify that this correspondence is	eing facsi	mile transmitted to the USPTO o	or deposite	ed with the				
	Typed or printed name					<u>.</u>			
				 _					

This collection of information is required by 37 CFR 1.5. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

If you need assistance in completing the form, call 1-800-PTO-9199 and select option 2.

PTO/SB/17 (10-03) Approved for use through 07/31/2006. OMB 0651-0032 U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE A TRANSPILE the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

FEE TRANSMITTAL for FY 2004

Effective 10/01/2003. Patent fees are subject to annual revision.

Applicant claims small entity status. See 37 CFR 1.27

TOTAL AMOUNT OF PAYMENT

1¢\	<u> በ</u>
(D)	0.00

Complete if Known					
Application Number	10/709,636				
Filing Date	05/19/2004				
First Named Inventor	Chi-Kun Chiu				
Examiner Name					
Art Unit					
Attorney Docket No.	MTKP0063USA				

Check Credit card Money Order Other None Deposit Account: Deposit Account Number Deposit Account Name The Director is authorized to: (check all that apply) Charge fee(s) indicated below Credit any overpayments Charge fee(s) indicated below, except for the filing fee to the above-identified deposit account. FEE CALCULATION 3. ADDITIONAL FEES Large Entity Small Entity Fee Code (\$) Fee Description Code (\$) Fee Description Sourcharge - late filing fee or oath 1051 130 2051 65 Surcharge - late provisional filing fee or cover sheet or specification 1053 130 1053 130 Non-English specification 1812 2,520 1812 2,520 For filing a request for ex parte reexamination 1804 920* Requesting publication of SIR prior to Examiner action 1805 1,840* Requesting publication of SIR after Examiner action 1805 1,840* Requesting publication of SIR after Examiner action 1805 1,840* Requesting publication of SIR after Examiner action 1805 1,840* Requesting publication of SIR after Examiner action 1805 1,840* Requesting publication of SIR after Examiner action 1805 1,840* Requesting publication of SIR after Examiner action 1805 1,840* Requesting publication of SIR after Examiner action 1805 1,840* Requesting publication of SIR after Examiner action 1805 1,840* Requesting publication of SIR after Examiner action
Deposit Account: Deposit Account
Deposit Account Number Deposit Account Name The Director is authorized to: (check all that apply) Charge fee(s) indicated below Charge any additional fee(s) or any underpayment of fee(s) Charge fee(s) indicated below, except for the filing fee to the above-identified deposit account. Fee Code (\$) 1051 130 2051 65 Surcharge - late filing fee or oath 1052 50 2052 25 Surcharge - late provisional filing fee or cover sheet 1053 130 1053
Account Number Deposit Account Name The Director is authorized to: (check all that apply) Charge fee(s) indicated below Charge any additional fee(s) or any underpayment of fee(s) Charge fee(s) indicated below, except for the filing fee to the above-identified deposit account. Teleposit Account Name 1051 130 2051 65 Surcharge - late filing fee or oath 1052 50 2052 25 Surcharge - late provisional filing fee or cover sheet 1053 130 Non-English specification 1812 2,520 For filing a request for ex parte reexamination 1804 920* Requesting publication of SIR prior to Examiner action 1805 1,840* Requesting publication of SIR after Examiner action 1251 110 2251 55 Extension for reply within first month 1252 420 2252 210 Extension for reply within second month
Account Name The Director is authorized to: (check all that apply) Charge fee(s) indicated below Charge any additional fee(s) or any underpayment of fee(s) Charge fee(s) indicated below, except for the filing fee to the above-identified deposit account. North America Intellectual Property Corp. 1052 Cover sheet 1053 130 Non-English specification 1812 2,520 For filing a request for ex parte reexamination 1804 920* Requesting publication of SIR prior to Examiner action 1805 1,840* 1805 1,840* Requesting publication of SIR after Examiner action 1251 110 2251 55 Extension for reply within first month 1252 120 121 122 123 124 1252 1253 1251
The Director is authorized to: (check all that apply) Charge fee(s) indicated below Charge any additional fee(s) or any underpayment of fee(s) Charge fee(s) indicated below, except for the filing fee to the above-identified deposit account. The Director is authorized to: (check all that apply) 1053 130 Non-English specification 1812 2,520 For filing a request for ex parte reexamination 1804 920* Requesting publication of SIR prior to Examiner action 1805 1,840* Requesting publication of SIR after Examiner action 1251 110 2251 55 Extension for reply within first month
Charge fee(s) indicated below
Charge any additional fee(s) or any underpayment of fee(s) Charge fee(s) indicated below, except for the filing fee to the above-identified deposit account. 1804 920* Requesting publication of SIR prior to Examiner action 1805 1,840* Requesting publication of SIR after Examiner action 1251 110 2251 55 Extension for reply within first month
to the above-identified deposit account. FEE CALCULATION 1251 110 2251 55 Extension for reply within first month 1252 420 2252 210 Extension for reply within second month
FEE CALCULATION 1251 110 2251 55 Extension for reply within first month
1252 420 2252 210 Extension for reply within second month
11. BASIC FILING FEE
4050 OFO OCCO ATE District for some boundaries about the second
For For For For Proprietion For Poid
Code (\$) Code (\$)
1001 770 2001 385 Utility filing fee 1255 2,010 2255 1,005 Extension for reply within fifth month
1002 340 2002 170 Design filing fee 1401 330 2401 165 Notice of Appeal
1003 530 2003 265 Plant filing fee 1402 330 2402 165 Filing a brief in support of an appeal
1004 770 2004 385 Reissue filing fee
1005 160 2005 80 Provisional filing fee 1451 1,510 1451 1,510 Petition to institute a public use proceeding
SUBTOTAL (1) (\$) 0.00 1452 110 2452 55 Petition to revive - unavoidable
2. EXTRA CLAIM FEES FOR UTILITY AND REISSUE
Fee from1501 1,330 2501 665 Utility Issue fee (or reissue)
Extra Claims below Fee Paid 1502 480 2502 240 Design issue fee
Independent 1503 640 2503 320 Plant issue fee
Claims 1460 130 1460 130 Petitions to the Commissioner Multiple Dependent
1807 50 1807 50 Processing fee under 37 CFR 1.17(q)
Large Entity Small Entity Fee Description 1806 180 1806 180 Submission of Information Disclosure Stmt
Code (\$) Code (\$) 8021 40 Recording each patent assignment per property (times number of properties)
1202
1203 290 2203 145 Multiple dependent claim, if not paid 1810 770 2810 385 For each additional invention to be
1204 86 2204 43 ** Reissue independent claims over original patent 1801 770 2801 385 Request for Continued Examination (RCE)
1205 18 2205 9 ** Reissue claims in excess of 20 1802 900 Request for expedited examination of a design application
Other fee (specify)
**or number previously paid, if greater; For Reissues, see above *Reduced by Basic Filing Fee Paid SUBTOTAL (3) (\$) 0.00
SUBMITTED BY (Complete (if applicable))
Name (Print/Type) Winston Hsu Registration No. 41.526 Telephone 886289237350
Signature Willows Signature Date 5/27/2004

WARNING: Information on this form may become public. Credit card information should not be included on this form. Provide credit card information and authorization on PTO-2038.

This collection of information is required by 37 CFR 1.17 and 1.27. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.



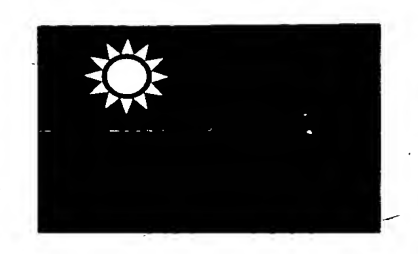
PTO/SB/02B (11-00)
Approved for use through 10/31/2002. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

DECLARATION — Supplemental Priority Data Sheet

Additional foreign app	Additional foreign applications:										
Prior Foreign Application Number(s)	Country	Foreign Filing Date (MM/DD/YYYY)	Priority Not Claimed	Certified Copy Attached? YES NO							
092113647	Taiwan R.O.C	05/20/2003									

Burden Hour Statement: This form is estimated to take 21 minutes to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.



यित विध विध विध



中華民國經濟部智慧財產局」

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

兹證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,

其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日: 西元 2003 年 05 月 20 日

Application Date

申 請 案 號: 092113647

Application No.

申 請 人: 聯發科技股份有限公司

Applicant(s)

i d

Director General

祭練堂

發文日期: 西元 2003 年 8 月 4日

Issue Date

6文字號: 09220785730

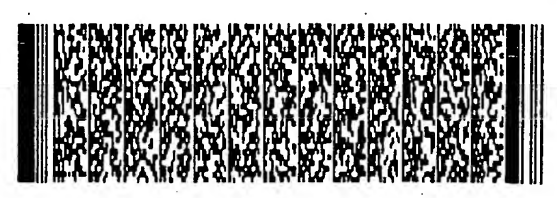
Serial No.



申請日期:		IPC分類			
申請案號:			•		•

(以上各欄	由本局填	發明專利說明書
	中文	低雜訊快速穩定之穩壓電路
發明名稱	英文	Low Noise Fast Stable Voltage Regulator Circuit
	姓 名 (中文)	1. 邱繼崑 2. 蕭啟明
=	(英文)	1. Chiu, Chi-Kun 2. Hsiao, Chi-Ming
月人 (共2人)	國籍(中英文)	1. 中華民國 TW 2. 中華民國 TW
	住居所(中文)	1. 桃園縣平鎮市延平路三段一0四巷一弄三十八號2. 台中市南區工學北路一四一號十樓之三
	住居所(英文)	1. No. 38, Alley 1, Lane 104, Sec. 3, Yen-Ping Rd., Ping-Cheng City, Tao-Yuan Hsien, Taiwan, R.O.C. 2. 10F-3, No. 141, Kung-Hsueh N. Rd., Tai-Chung City, Taiwan, R.O.C.
	名稱或 姓 名 (中文)	1. 聯發科技股份有限公司
	名稱或 姓 名 (英文)	1. MediaTek Inc.
=	國 籍(中英文)	1. 中華民國 TW
· 青人 (共1人)	住居所 (營業所) (中 文)	1. 新竹市新竹科學工業園區創新一路13號1F (本地址與前向貴局申請者相同)
	住居所 (營業所) (英 文)	1.1F, No. 13, Innovation Road 1, Science-Based Industrial Park, Hsin-Chu City, Taiwan, R.O.C.
	代表人 (中文)	1. 蔡明介
	代表人(英文)	1.Tsai, Ming-Kai





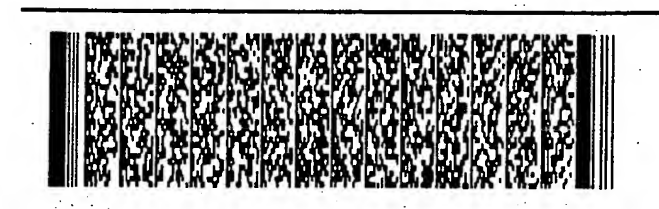
四、中文發明摘要 (發明名稱:低雜訊快速穩定之穩壓電路)

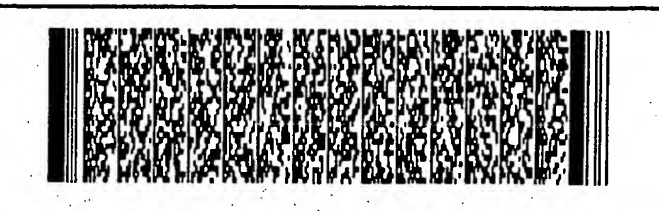
五、(一)、本案代表圖為:第二圖

(二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明

六、英文發明摘要 (發明名稱:Low Noise Fast Stable Voltage Regulator Circuit)

A low noise voltage regulator circuit with fast stable output voltage. The voltage regulator circuit contains a reference voltage generator, for generating a reference voltage; a two-states switching circuit which is electrically connected to the output of reference voltage generator and has two states; and a voltage regulator. When the switching circuit is at a first state, the



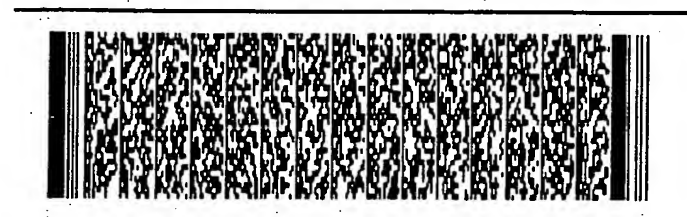


四、中文發明摘要 (發明名稱:低雜訊快速穩定之穩壓電路)

200	低	雜	訊	穩	壓	電	路		2	10	 參	考	電	壓	產	生	器
220	兩	狀	態	切	换	電	路		2	30	穩	壓	電	路			
250	第		節	點					2	60	第		節	點			· · · · · ·
270	第		節	點	•••			•	2	8 0	開	開	控	制	信	號	

六、英文發明摘要 (發明名稱:Low Noise Fast Stable Voltage Regulator Circuit)

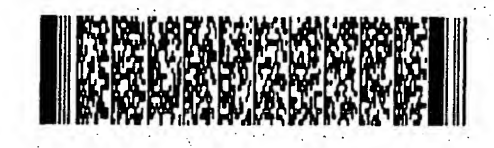
reference voltage is coupled to a voltage comparator of the voltage regulator without filtering; when the switching circuit is at a second state, the reference voltage is filtered by a low pass filter before it is coupled to the voltage comparator. A switch-controlling signal is used to switch the two-state switching circuit between the two states. The filtered reference



四、中文發明摘要 (發明名稱:低雜訊快速穩定之穩壓電路)

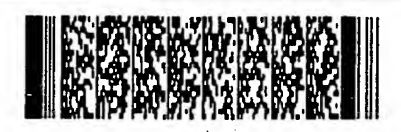
六、英文發明摘要 (發明名稱:Low Noise Fast Stable Voltage Regulator Circuit)

voltage is used to generate a low noise regulated output voltage.



٤				· .
一、本案已向				
國家(地區)申請專利	申請日期	案 號	主張專利法第二十四	條第一項優先權

	·	無		
二、□主張專利法第二十	五條之一第一項優先	も權:		
申請案號:		/-		
日期:		無		
三、主張本案係符合專利	法第二十條第一項[]第一款但書或[]	第二款但書規定之期	門
日期:				
四、□有關微生物已寄存	炒國外・			
寄存國家:				
寄存機構:		無		
寄存日期:				
寄存號碼:	从图由(十月公上 产	少灾大地址		
□有關微生物已寄存 寄存機構:	於图内(本向所指廷	人		
寄存日期:	*	無		
寄存號碼:				
□熟習該項技術者易:	於獲得,不須寄存。			



五、發明說明(1)

發明所屬之技術領域

本發明提供一種低雜訊穩壓電路,尤指一種利用一具有兩種狀態之切換電路,以加速電壓穩定並抑制雜訊之低雜訊穩壓電路。

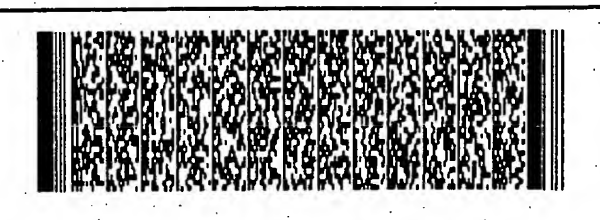
先前技術

於目前市面上之各種電子產品中,常常會使用到穩壓電路來執行電壓調整的工作,為了抑制參考電壓中的雜訊,通常會在穩壓電路中的電壓比較器前方加上一RC低通濾波器,以抑制雜訊,使得穩壓電路能產生低雜訊之輸出電壓。

但 RC低通濾波器除了具有抑制雜訊的功能外,同時也會對處理的信號產生一 RC時間延遲,這加入的時間延遲會導致該穩壓電路花費更久的時間才能將電壓調整至穩定。

請參閱圖一,圖一為習知之低雜訊穩壓電路之示意圖。在圖一中顯示了一個典型的低雜訊穩壓電路 100,其包含有一參考電壓產生器 110,電連接於一第一節點 150,其可產生一參考電壓 V_r,並將參考電壓 V_e的點 150輸出;一 RC低通濾波器 120,電連接於第一節點 150





五、發明說明 (2)

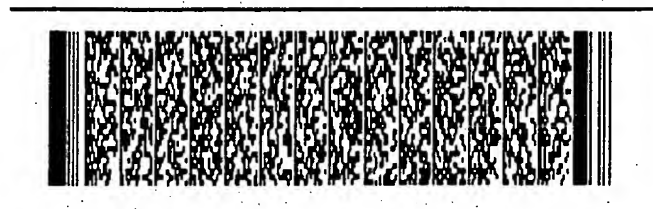
與一第二節點 160,於第一節點 150接收參考電壓 V_r ,抑制其雜訊,於第二節點 160輸出處理過的一低雜訊電壓 V_{1n} ;一穩壓電路 130,電連接於第二節點 160與一第三節點 170,於第二節點 160接收低雜訊電壓 V_{1n} ,並將一低雜訊穩定輸出電壓 V_{reg} 自第三節點 170輸出。

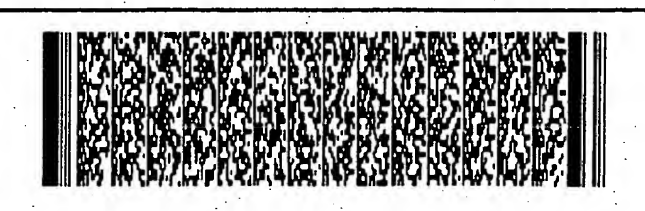
若參考電壓產生器 110於一時間點 t0開始輸出參考電壓 V_r ,由於 RC低通濾波器 120所導致的時間延遲效應,低雜 訊電壓 V_1 必須經過一段時間 Δ t才能充電到參考電壓 V在時間點 t0的值,其中 Δ t>0。因此即使參考電壓 V於時間點 t0已經穩定,但是仍必須等到時間點 $t0+\Delta$ t時才會產生低雜 訊電壓 V_{1n} ,穩壓電路 130才會輸出穩定的低雜 訊穩定輸出電壓 V_{reg} ,這個 Δ t的時間延遲即造成整體電路速度的下降。

穩壓電路的輸出電壓延遲使得其他使用該輸出電壓的耗電電路無法做及時的開關切換而造成電池的壽命減短。因此該 RC低通濾波器對信號造成的時間延遲效應係習知技術的一主要缺點。

發明內容

因此本發明之主要目的在於提供一種具有兩種切換狀態之低雜訊穩壓電路,用來解決上述習知技術中時間



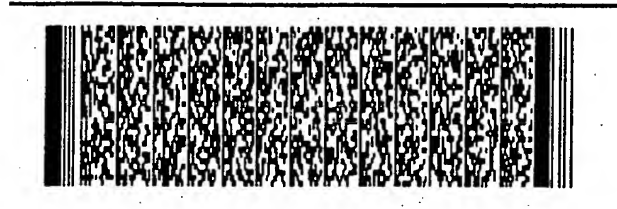


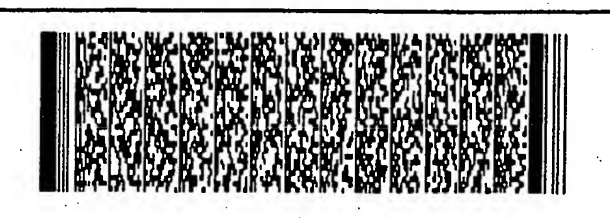
五、發明說明(3)

延遲的問題。

根據本發明之申請專利範圍,係揭露一種低雜訊穩 壓電路,可以快速輸出低雜訊的穩定電壓,該低雜訊穩 電路包含有:一參考電壓產生器,電連接於一第一節 點,用來產生一第一電壓信號,並將該第一電壓信號自 該第一節點輸出;一兩狀態切換電路,電連接於該第一 節點、一第二節點及一開關控制信號,用來自該第一節 點接收該第一電壓信號,處理該第一電壓信號成為一第 二電壓信號,並將該第二電壓信號自該第二節點輸出 其中該兩狀態切換電路可藉由該開關控制信號切換於一 第一狀態及一第二狀態之間,當處於該第一狀態時,該 兩狀態穩壓電路係等效於一電壓隨耦器,該第一電壓信 號未經濾波偶合到該第二電壓信號、當處於該第二狀態 時,該兩狀態切換電路等效於一RC低通濾波器,將該第 一電壓信號進行抑制雜訊處理後,成為第二電壓信號; 以及一穩壓電路,電連接於該第二節點及一第三節點, 用來於該第二節點接收該第二電壓信號,經負回授作用 於該第二電壓信號後自該第三節點輸出一第三電壓信

相較於習知技術,本發明之低雜訊穩壓電路中的兩狀態切換電路具有兩種不同的狀態,該兩狀態切換電路於第一狀態時等效於電壓隨耦器,將參考電壓未經濾波





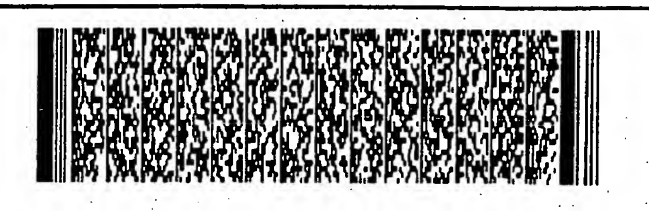
五、發明說明(4)

偶合到下一級的電壓比較器;於第二狀態時等效於一低通濾波器,進行抑制雜訊的功能。藉由此兩種狀態的切換,本發明可達成加快輸出電壓的穩定速度,同時達成抑制雜訊的需求。

實施方式

請多閱圖二,圖二為本發明之低雜訊穩壓電路之示 。在圖二中顯示了本發明之一低雜訊穩壓電路200, 其包含有一参考電壓產生器210,電連接於一第一節點 2 0,用來產生一第一電壓信號,並將該第一電壓信號自 第一節點輸出250;一兩狀態切換電路220,電連接於第 一節點250、一第二節點260及一開關控制信號280,用來 自第一節點250接收該第一電壓信號,處理該第一電壓信 號成為一第二電壓信號,並將該第二電壓信號自第二節 點 260輸出,其中兩狀態切換電路 220可藉由開關控制信 號 280切換於一第一狀態及一第二狀態之間,當處於該第 一狀態時,兩狀態切換電路220等效於一電壓隨耦器,將 第一電壓信號未經濾波偶合到第二電壓信號、當處於該 第二狀態時,兩狀態切換電路 220等效於一 RC低通濾波 器,將該第一電壓信號進行抑制雜訊處理後,成為第二 電壓信號;以及一穩壓電路230,電連接於第二節點260 及一第三節點270,用來接收該第二電壓信號,調整該第 二電壓信號,並自第三節點270輸出一第三電壓信號。

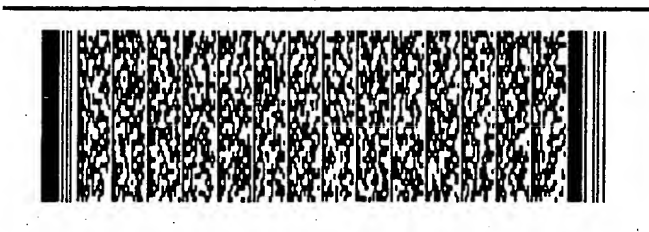


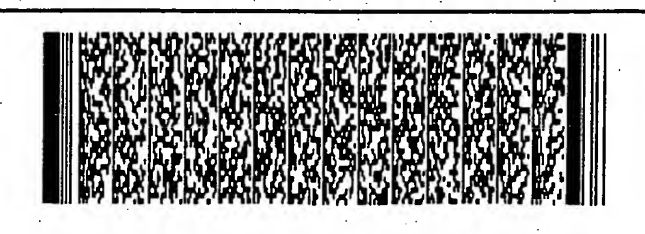


五、發明說明 (5)

接下來將詳細描述本發明之低雜訊穩壓電路 200的動作原理。當參考電壓產生器 210剛開始輸出電壓信號的初期,兩狀態切換電路 220處於該第一狀態,此時第一電壓信號,兩狀態切換電路 230的參考電壓輸入未經時間延遲,因而能快速輸出穩定的電壓,即第三電壓信號,因此整個電路可以很快調整至穩定;當整個電路已經調整至穩定後,兩狀態切換電路 220再切換至該第二狀態,由於 RC低通滤波器所造成的時間延遲已不會對穩壓電路 230的參考電壓造成影響,穩壓電路 230輸出電壓可維持穩定輸出,同時可對參考電壓進行抑制雜訊的動作而達到低雜訊電壓輸出的目的。

請參閱圖三,圖三為圖二中之兩狀態切換電路之一實施方式示意圖。在圖三中顯示了圖二之兩狀態切換電路 220的一種實施方式,其包含有一電阻 R,第一端電連接至第一節點 250,第二端電連接於第二節點 260;一電容 C,第一端電連接於一第四節點 390,第二端接地;以及一開關電路 321,電連接於第一節點 250、第二節點 260、第四節點 390及開關控制信號 280,可藉由開關控制信號 280切換兩狀態切換電路 220於該第一狀態及該第二狀態之間,當兩狀態切換電路 220處於該第一狀態時,保持第一節點 250與第四節點 390相互導通,此時第一節點



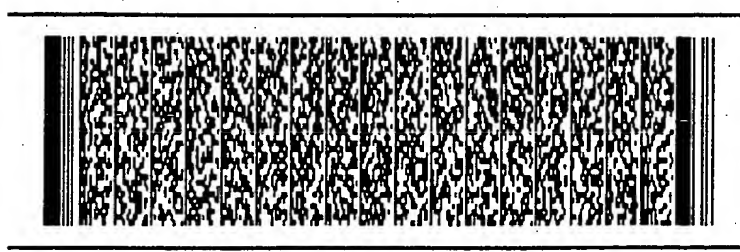


五、發明說明 (6)

250上之該第一電壓信號可未經濾波偶合至第二節點260,因此兩狀態切換電路220等效於一電壓隨耦器;當兩狀態切換電路220處於該第二狀態時,保持第二節點260與第四節點390相互導通,此時兩狀態切換電路220即等效為一RC低通濾波器。

參閱圖四,圖四為圖三中開關電路實施方式之示意 。其中圖三之開關電路在圖四中以一第一開關 422及一 第二開關 423來實現。第一開關 422電連接於第一節點 250 與第四節點390之間,利用開關控制信號280控制其開啟 開閉,當兩狀態切換電路220處於該第一狀態時,開關控 制信號 280保持第一開關 422處於關閉狀態,使第一節點 250與第四節點 390相互導通、當兩狀態切換電路 220處於 該第二狀態時,開關控制信號280保持第一開關422處於 開啟狀態。第二開關 423電連接於第二節點 260與第四節 點 390之間,利用開關控制信號 280控制其開啟關閉,當 兩狀態切換電路220處於該第一狀態時,開關控制信號 280保持第二開關 423處於開啟狀態、當兩狀態切換電路 220處於該第二狀態時,開關控制信號280保持第二開關 423處於關閉狀態,使第二節點 260與第四節點 390相互導 通。因此圖四之電路可以滿足圖三的兩狀態切換電路220 處於兩種不同狀態時的要求。

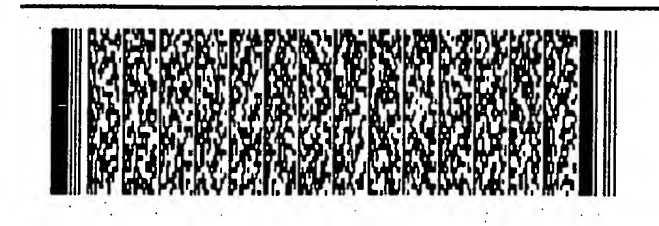
請參閱圖五,圖五為圖四電路之一實施方式示意

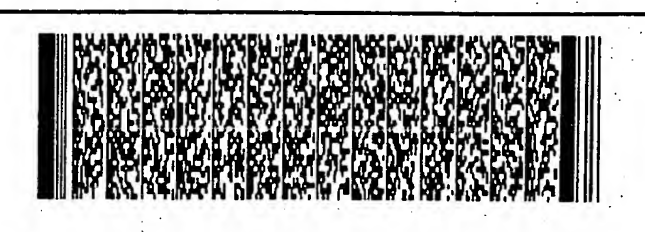


五、發明說明 (7)

圖。在圖五中我們以一 PMOS電晶體 522實現圖四中之第 開關 422, 其 閘 極 電 連 接 於 開 關 控 制 信 號 280, 第 一 端 電 連接於第一節點 250, 第二端電連結於第四節點 390; 以 一 NMOS電晶體 523實現圖四中之第二開關 423, 其閘極電 連接於開關控制信號280,第一端電連接於第二節點 260,第二端電連結於第四節點390。為了滿足兩狀態切 换電路220在兩種不同狀態下所需功能的要求,於兩狀態 切換電路 220處於第一狀態時,該 PMOS電晶體 522之第一 端與第二端間必須相互導通、且該 NMOS電晶體 523之第一 端與第二端間不能導通,因此輸入該 PMOS電晶體 522 閘極 與該 NMOS電晶體 523閘極之開關控制信號 280需處於低電 位;於兩狀態切換電路220處於該第二狀態時 PMOS電晶體 522之第一端與第二端間不能導通、且 NMOS電晶體 523之 第一端與第二端間必須相互導通,因此開關控制信號280 需處於高電位,如此的開關控制信號280除了可自晶片的 數位控制計時器取得,或在晶片上實現一時間延遲的控 制信號,亦可以圖六所示,以回授方式取得。

請參閱圖六,圖六為配合圖五電路之回授電路示意圖。在圖六中一反相器鍊結 681之輸入端電連接於圖二中穩壓電路 230之第三節點 270,輸出端電連結於開關控制信號 280,用來依據第三節點 270之第三電壓信號,回授圖五所需之開關控制信號 280。在穩壓電路 230的輸出電壓尚未調整至穩定前,該第三電壓信號係處於低電位,





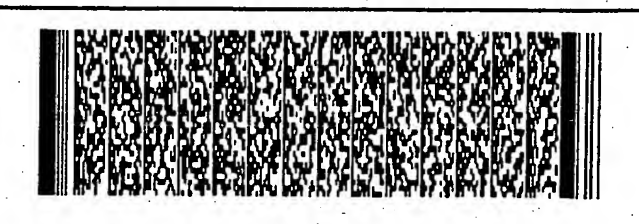
五、發明說明 (8)

為了加快電壓的調整,兩狀態切換電路220需處於該第一狀態;在該電路電壓調整至穩定後,該第三電壓信號係處於高電位,兩狀態切換電路220需處於該第二狀態,以使整個電路同時可抑制雜訊並調整電壓。因此反相器鍊結681需包含有偶數個反相器,以使開關控制信號280可正確地切換兩狀態切換電路220於不同狀態。

請參閱圖七,圖七為圖四電路之一實施方式示意圖。如圖七所示,我們將圖五中PMOS電晶體 522以圖七中一NMOS電晶體 722取代,其開極電連接於開關控制信號2°0,第一端電連接於第一節點 250,第二端電連結於第四節點 390;圖五中NMOS電晶體 523以圖七中一PMOS電晶體 723取代,其開極電連接於開關控制信號 280,第一端電連接於第二節點 260,第二端電連結於第四節點 390。此時為了滿足兩狀態切換電路 220在兩種不同狀態下所需功能的要求,於其處於該第一狀態時,開關控制信號 280需處於高電位、於其處於該第二狀態時,開關控制信號 280需處於低電位。此時該開關控制信號 280除了可自晶片的數位控制計時器取得,或在晶片上實現一時間延遲的控制信號,亦可如圖八所示,用類似圖六所示之方式,以回授方式取得。

請參閱圖八,圖八為配合圖七電路之回授電路示意圖。在圖八中一反相器鍊結881之輸入端電連接於圖二中

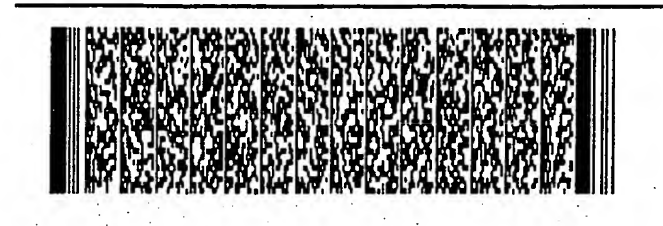


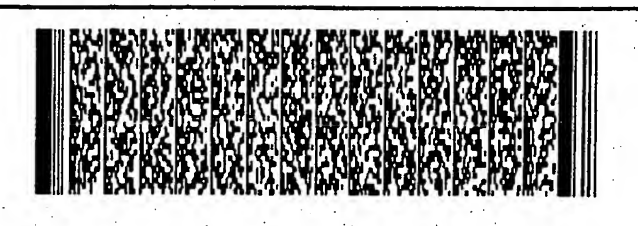


五、發明說明 (9)

穩壓電路 230之第三節點 270,輸出端電連結於開關控制信號 280,用來依據第三節點 270之第三電壓信號,回授圖七所需之開關控制信號 280。可參考對於圖六之敘述,不同於圖六之處在於:圖八中反相器鍊結 881係包含有奇數個反相器,以使該開關控制信號 280可正確地切換兩狀態切換電路 220於不同狀態。

除了圖三之外,圖二中之兩狀態切換電路的亦可以 有其他的實施方式。請參閱圖九,圖九為圖二中之兩狀 態切換電路之一實施方式示意圖。圖九中兩狀態切換電 路 220包含有一電阻 R,第一端電連接於第一節點 250,第 二端電連接於第二節點 260; 一電容 C, 第一端電連接於 第二節點 260, 第二端接地; 一開關 922, 電連接於第一 節點 250與第二節點 260之間,可藉由該開關控制信號 280 切換開關 922之狀態,以切換兩狀態切換電路 220於該第 一狀態及該第二狀態之間,當兩狀態切換電路220處於該 第一狀態時,開關控制信號280保持開關922處於關閉狀 態,使第一節點 250與第二節點 260相互導通,此時第二 節點 260上之該第二電壓信號係等於第一節點 250上之該 第一電壓信號,因此兩狀態切換電路220係等效於 隨耦器;當兩狀態切換電路220處於該第二狀態時,開關 控制信號 280保持開關 922處於開啟狀態,此時兩狀態切 換電路220即成為一 RC低通濾波器。由上述可之,圖九之 兩狀態切換電路220可滿足我們對於兩種狀態下不同功能



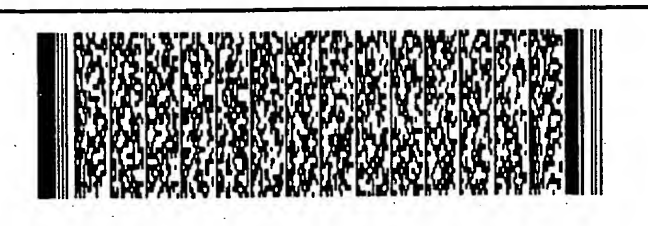


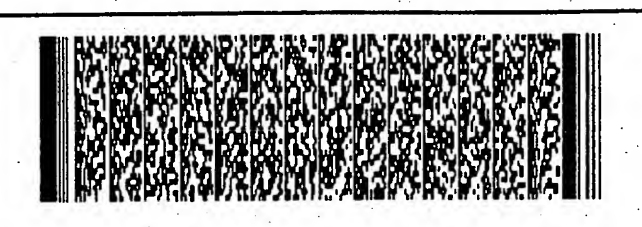
五、發明說明 (10)

的要求。

請參閱圖十,圖十為圖九電路之一實施方式示意 圖。在圖十中我們使用一NMOS電晶體 924來實現圖九中之 開關 922,其開極電連接於開關控制信號 280,第一端電 連接於第一節點 250,第二端電連結於第二節點 260。為 了滿足兩狀態切換電路 220在兩種不同狀態下所需功能的 要求,於兩狀態切換電路 220處於第一狀態時,NMOS電晶 體 924之第一端與第二端間必須相互導通,因此輸入 NMOS 電晶體 924閘極之開關控制信號 280需處於高電位;於兩 狀態切換電路 220處於該第二狀態時,NMOS電晶體 924之 第一端與第二端間不能導通,因此開關控制信號 280需處 於低電位,如此的開關控制信號 280除了可自晶片的數位 控制計時器取得,或在晶片上實現一時間延遲的控制信 號,亦可以圖十一所示,以回授方式取得。

請參閱圖十一,圖十一為配合圖十電路之回授電路示意圖。在圖十一中一反相器鍊結 925之輸入端電連接於圖二中穩壓電路 230之第三節點 270,輸出端電連結於開關控制信號 280,用來依據第三節點 270之第三電壓信號,回授圖十所需之開關控制信號 280。參考對於圖六及圖入中回授電路的敘述,我們可以知道於圖十一中反相器鍊結 925係包含有奇數個反相器,以使該開關控制信號 280可正確地切換兩狀態切換電路 220於不同狀態。

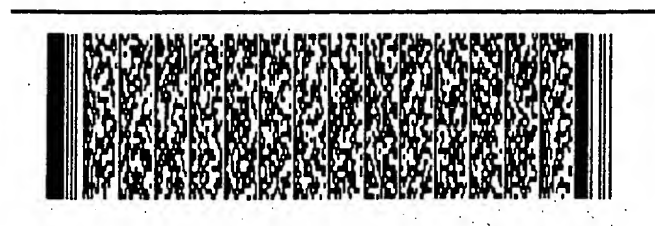


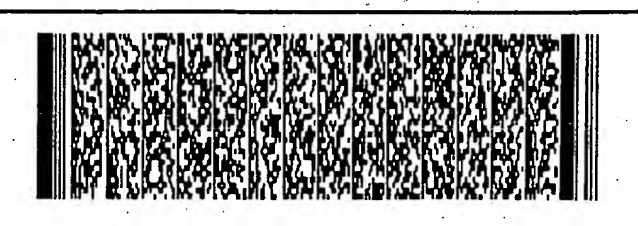


五、發明說明 (11)

請參閱圖十二,圖十二為圖九電路之一實施方式示意圖。類似圖十的方式,圖十二所示是使用一PMOS電晶體 926次 開極電 926來實現圖九中之開關 922。PMOS電晶體 926之 開極電連接於開關控制信號 280,第一端電連接於第一節點 250,第二端電連結於第二節點 260。為了滿足兩狀態切換電路 220在兩種不同狀態下所需功能的要求,於兩狀態切換電路 220處於該第一狀態時,PMOS電晶體 926之第一端與第二端間必須相互導通,因此輸入 PMOS電晶體 926閘極之開關控制信號 280需處於低電位;於兩狀態切換電路 2°0處於該第二狀態時,PMOS電晶體 926之第一端與第二端間不能導通,因此開關控制信號 280需處於高電位,如此的開關控制信號 280除了可自晶片的數位控制計時器取得,或在晶片上實現一時間延遲的控制信號,亦可以圖十三所示,以回授方式取得。

請參閱圖十三,圖十三為配合圖十二電路之回授電路示意圖。在圖十三中一反相器鍊結 927之輸入端電連接於圖二中穩壓電路 230之第三節點 270,輸出端電連結於開關控制信號 280,用來依據第三節點 270之第三電壓信號,回授圖十二所需之開關控制信號 280。可參考對於圖六、圖八及圖十一之敘述,,於圖十三中反相器鍊結 927係包含有偶數個反相器,以使該開關控制信號 280可正確地切換兩狀態切換電路 220於不同狀態。





五、發明說明 (12)

相較於習知技術,本發明之低雜訊穩壓電路中的兩狀態切換電路具有兩種不同的狀態,該兩狀態切換電路除了可以於第二狀態時等效於一RC低通濾波器,進行抑制雜訊的功能;亦可以切換成一等效於電壓隨耦器之第一狀態,以加速電壓信號的傳遞。藉由此兩種狀態的切換,本發明可達成加速電壓穩定並抑制雜訊之低雜訊穩壓電路

以上所述僅為本發明之較佳實施例,凡依本發明申請專利範圍所做之均等變化與修飾,皆應屬本發明專利之涵蓋範圍。章節結束



圖式簡單說明

圖式之簡單說明

圖一為習知之低雜訊穩壓電路之示意圖。

圖二為本發明之低雜訊穩壓電路之示意圖。

圖三為圖二中之兩狀態切換電路之一實施方式示意

圖

圖四為圖三中開關電路實施方式之示意圖。

圖五為圖四電路之一實施方式示意圖。

圖六為配合圖五電路之回授電路示意圖。

圖七為圖四電路之一實施方式示意圖。

圖八為配合圖七電路之回授電路示意圖。

圖九為圖二中之兩狀態切換電路之一實施方式示意

圖

圖十為圖九電路之一實施方式示意圖。

圖十一為配合圖十電路之回授電路示意圖。

圖十二為圖九電路之一實施方式示意圖。

圖十三為配合圖十二電路之回授電路示意圖

圖式之符號說明

100、200 低雜訊穩壓電路

110、210 參考電壓產生器

120 RC低通滤波器

130、230 穩壓電路



圖式簡單說明

150、250 第一節點

160、260 第二節點

170、270 第三節點

220 兩狀態切換電路 280 開關控制信號

321 開關電路 390 第四節點

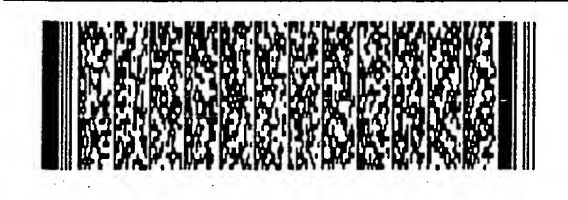
422 第一開關 423 第二開關

522、723、926 PMOS電 晶 體

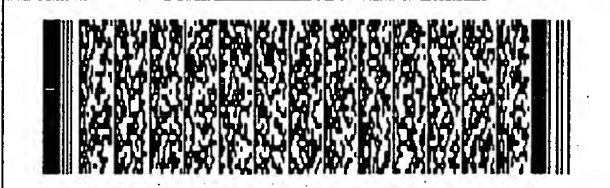
523、722、924 NMOS電 晶 體

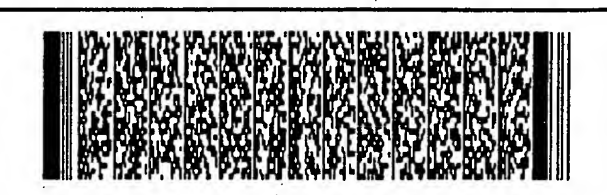
681、881、925、927 反相器鍊結

922 開 關



- 1. 一種低雜訊穩壓電路,可以快速輸出低雜訊的穩定電壓,該低雜訊穩壓電路包含有:
- 一參考電壓產生器,電連接於一第一節點,用來產生一第一電壓信號,並將該第一電壓信號自該第一節點輸出;
- 一穩壓電路,電連接於該第二節點及一第三節點, 用來於該第二節點接收該第二電壓信號,經負回授作用 於該第二電壓信號後自該第三節點輸出一第三電壓信 號。
- 2. 如申請專利範圍第1項所述之低雜訊穩壓電路,其中該兩狀態切換電路包含有:
- 一電阻,第一端電連接於該第一節點,第二端電連接於該第二節點;





一電容,第一端電連接於一第四節點,第二端接地;以及

一開關電路,電連接於該第一節點、該第二節點、該第四節點及該開關控制信號,可藉由該開關控制信號 切換該兩狀態切換電路於該第一狀態及該第二狀態之間,當該兩狀態切換電路處於該第一狀態時,保持該第一節點與該第四節點相互導通、當該兩狀態切換電路處於該第二狀態時,保持該第二節點與該第四節點相互導

3 如申請專利範圍第2項所述之低雜訊穩壓電路,其中該開關電路包含有:



4. 如申請專利範圍第3項所述之低雜訊穩壓電路,其中:

該第一開關為一 PMOS電晶體,其閘極電連接於該開關控制信號,第一端電連接於該第一節點,第二端電連結於該第四節點;

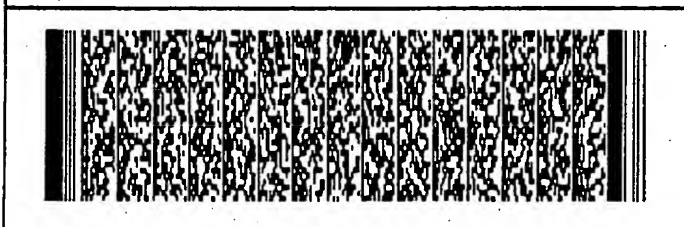
該第二開關為一 NMOS電晶體,其閘極電連接於該開關控制信號,第一端電連接於該第二節點,第二端電連結於該第四節點;

其中當該兩狀態切換電路處於該第一狀態時,該開關控制言號位於低電位、當該兩狀態切換電路處於該第二狀態時,該開關控制信號位於高電位。

5. 如申請專利範圍第 4項所述之低雜訊穩壓電路,其另包含有一反相器鏈結,該反相器鏈結包含偶數個串聯之反相器,該反相器鏈結之輸入端電連接於該第三節點,輸出端輸出該開關控制信號,係電連接於該 PMOS電晶體之閘極及該 NMOS電晶體之閘極,用來將該第三電壓信號處理並回授成為該開關控制信號。

6. 如申請專利範圍第3項所述之低雜訊穩壓電路,其中:

該第一開關為一NMOS電晶體,其閘極電連接於該開關控制信號,第一端電連接於該第一節點,第二端電連結於

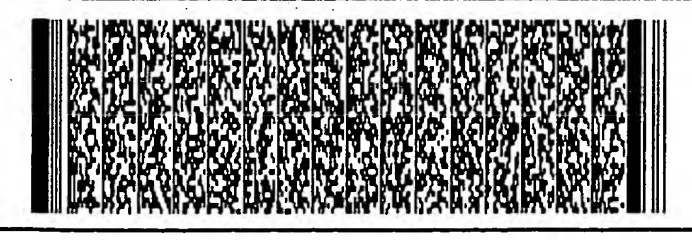


該第四節點;

該第二開關為一 PMOS電晶體,其閘極電連接於該開關控制信號,第一端電連接於該第二節點,第二端電連結於該第四節點;

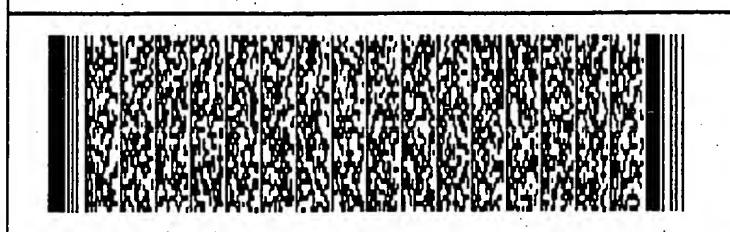
其中當該兩狀態切換電路處於該第一狀態時,該開關控制信號位於高電位,當該兩狀態切換電路處於該第二狀態時,該開關控制信號位於低電位。

- 7. 如申請專利範圍第6項所述之低雜訊穩壓電路,其另包含有一反相器鏈結,該反相器鏈結包含奇數個串聯之反相器,該反相器鏈結之輸入端電連接於該第三節點,輸出端輸出該開關控制信號,係電連接於該NMOS電晶體之間極及該PMOS電晶體之間極,用來將該第三電壓信號處理並回授成為該開關控制信號。
- 8. 如申請專利範圍第1項所述之低雜訊穩壓電路,其中該兩狀態切換電路包含有:
- 一電阻,第一端電連接於該第一節點,第二端電連接於該第二節點;
- 一電容,第一端電連接於一該第二節點,第二端接地; 一開關,電連接於該第一節點與該第二節點之間,可藉 由該開關控制信號切換該開關之狀態,以切換該兩狀態 切換電路於該第一狀態及該第二狀態之間,當該兩狀態 切換電路處於該第一狀態時,該開關控制信號保持該開

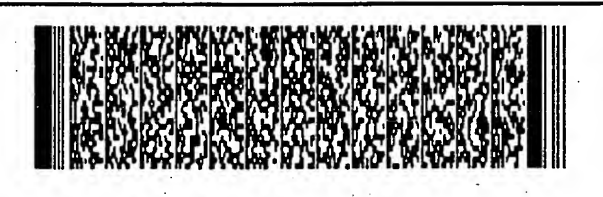


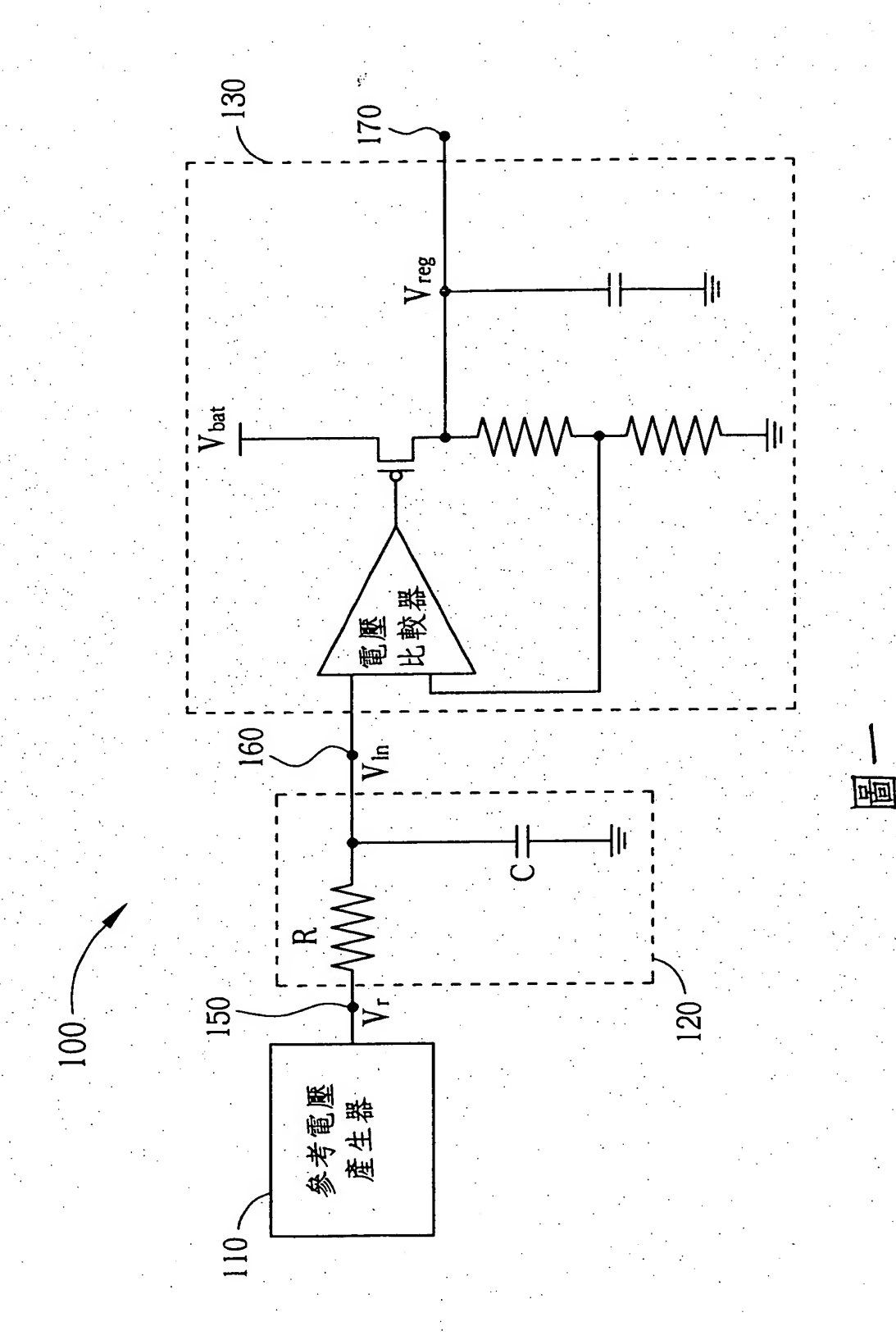
關處於關閉狀態,使該第一節點與該第二節點相互導通、當該兩狀態切換電路處於該第二狀態時,該開關控制信號保持該開關處於開啟狀態。

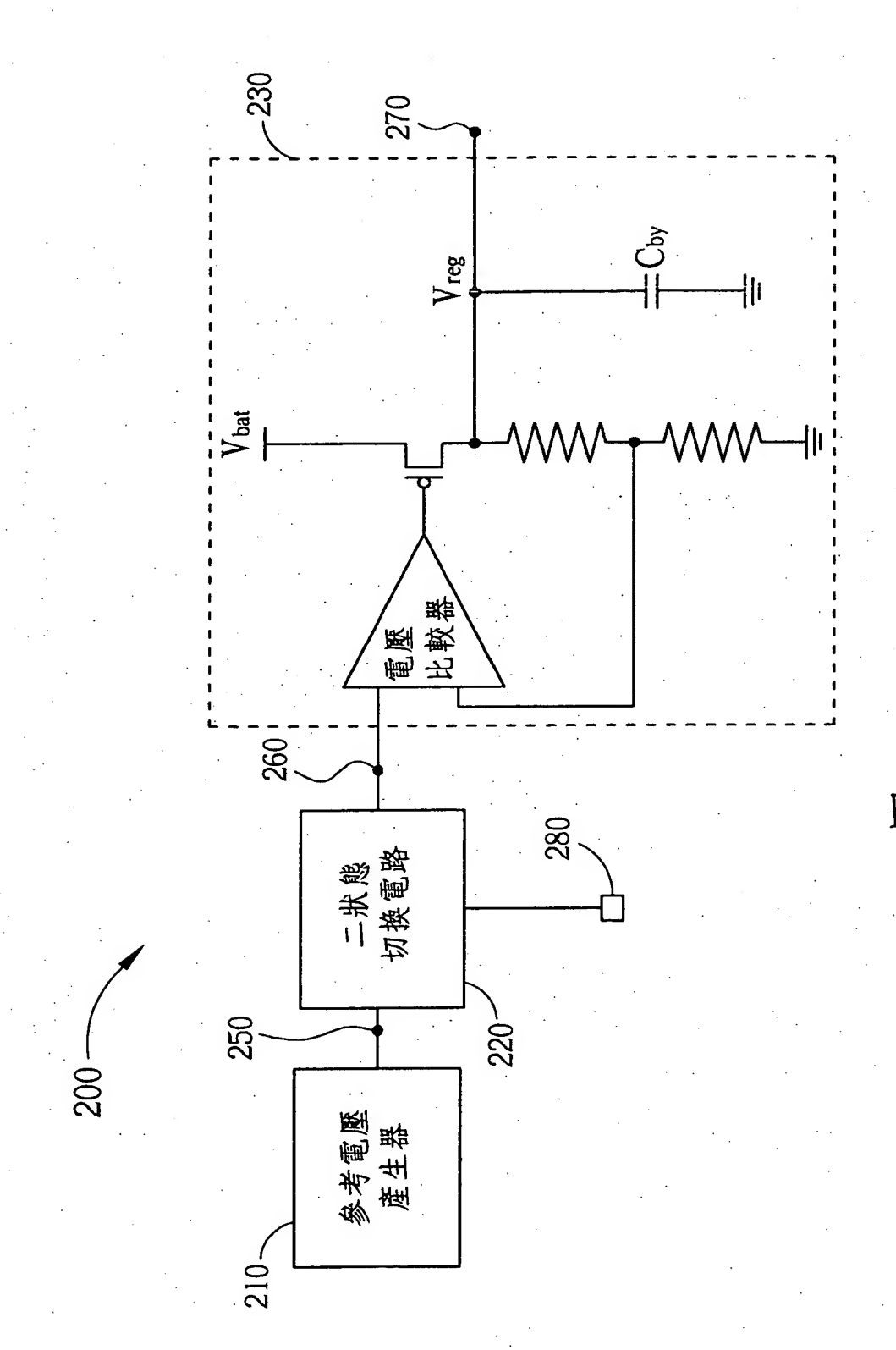
- 9. 如申請專利範圍第 8項所述之低雜訊穩壓電路,其中該開關為一 NMOS電晶體,其間極電連接於該開關控制信號,第一端電連接於該第一節點,第二端電連結於該第二節點,當該兩狀態切換電路處於該第一狀態時,該開控制信號位於高電位,當該兩狀態切換電路處於該第二狀態時,該開關控制信號位於低電位。
- 10. 如申請專利範圍第 9項所述之低雜訊穩壓電路,其中另包含有一反相器鏈結,該反相器鏈結包含奇數個串聯之反相器,該反相器鏈結之輸入端電連接於該第三節點,輸出端輸出該開關控制信號,係電連接於該 NMOS電晶體之閘極,用來將該第三電壓信號處理並回授成為該開關控制信號。
- 11. 如申請專利範圍第 8項所述之低雜訊穩壓電路,其中該開關為一 PMOS電晶體,其閘極電連接於該開關控制信號,第一端電連接於該第一節點,第二端電連結於該第二節點,當該兩狀態切換電路處於該第一狀態時,該開控制信號位於低電位,當該兩狀態切換電路處於該第二狀態時,該開關控制信號位於高電位。



12. 如申請專利範圍第 11項所述之低雜訊穩壓電路,其中另包含有一反相器鏈結,該反相器鏈結包含偶數個串聯之反相器,該反相器鏈結之輸入端電連接於該第三節點,輸出端輸出該開關控制信號,係電連接於該 PMOS電晶體之閘極,用來將該第三電壓信號處理並回授成為該開關控制信號。







画

